

PRESENTACION

En mayo de 1989 el Departamento de Filosofía organizó un ciclo de conferencias en memoria de Konrad Lorenz. El profesor Gabriel Amengual, responsable de nuestra revista, propuso entonces que organizáramos con ellas un número monográfico con el mismo fin. Si bien el interés específico de los conferenciantes es bastante dispar, no obstante todos se enmarcan dentro de un tema de vivo interés en la filosofía actual: el de las relaciones entre Filosofía y Biología. Por otra parte resultaba pertinente dedicar este número a K. Lorenz, dado que, con justicia, se reconoce su papel en haber despertado el interés en algunas de las cuestiones más interesantes debatidas en la actualidad en este campo.

En el libro de M. Ruse *Philosophy of Biology Today*¹ puede encontrarse un documento muy actualizado acerca de la amplitud de cuestiones que hoy atraen la atención de los especialistas de este campo. No es el objeto de este número hacer justicia a todas, sino solamente reunir algunos artículos representativos de algunas de ellas; artículos que, o bien son inéditos, o bien no se disponía de traducción al castellano.

El artículo de W. Schievenhoevel es quizás el más apropiado para honrar la memoria de Lorenz. Su autor, uno de los conferenciantes invitados, es discípulo directo del etólogo austriaco. El contenido del artículo presenta interesantes resultados de su investigación comparativa de las causas de stress y de su resolución en las sociedades llamadas comunmente *primitivas* y en la sociedad industrial occidental.

Dentro del ámbito de las relaciones entre filosofía y biología, uno de los temas que más interés ha despertado en las dos últimas décadas es el de la determinación biológica del comportamiento moral humano. Camilo Cela Conde, otro de los conferenciantes invitados, es un conocido especialista en este campo y en su artículo aborda uno de los problemas centrales del mismo: el de la paradoja del comportamiento altruista. La resolución de este problema es abordado por el autor dentro del marco de las tesis originales presentadas en su conocido libro.²

Además de la ética, existe otra disciplina que, desde su origen, había sido un feudo exclusivo de la filosofía y que, más recientemente, ha comenzado a disputarse con la biología: la epistemología. En este campo Lorenz ha sido un auténtico precursor con su sugerente hipótesis de biologización de las categorías kantianas. Medio siglo después de su propuesta la investigación de la dterminación biológica de la cognición apuesta por transformarse en una disciplina con derecho propio: la *epistemología evolutiva*. Enriquecida con aportes que pertenecen tanto a la tradición angloamericana como a la de lengua alemana, cosa poco usual en la historia de la filosofía, esta disciplina abre nuevas e interesantes perspectivas respecto del problema filosófico tradicional del conocimiento. F. Wuketits nos ha autorizado amablemente a traducir un artículo que tiene un doble interés para nosotros. En primer lugar, el autor es un conocido protagonista de la literatura de esta nueva disciplina, perteneciente a una tradición que entronca directamente con la obra de Lorenz. Por otra parte, este artículo suyo contiene una exposición de las tesis principales compartidas por la amplia mayoría de s epistemólogos evolutivos, así como su propuesta original del carácter

prometedor de la aplicación de la Teoría de Sistemas a la teoría de la evolución.

A diferencia de los anteriores, el de J. Sanmartín -tercer conferenciante invitado- es un artículo más bien crítico que optimista, destinado a llamar la atención sobre el peligro del reduccionismo en toda investigación acerca de la determinación biológica del comportamiento humano en general. Este peligro estaría implícito, según el autor, aún en los planteos más recientes y sofisticados.

Etología, determinación biológica del comportamiento moral y cognitivo y reflexión crítica acerca de las relaciones entre biología y filosofía componen un cuadro bastante completo. Pero hemos decidido agregar finalmente el artículo y bibliografía acerca de la Epistemología Evolutiva porque, debido a su carácter reciente, no se dispone de información comparable a la que existe para los otros apartados. El artículo de J. M. de Cózar tiene como principal objeto exponer un cuadro de las objeciones dirigidas a esta problemática disciplina en el cruce de caminos entre investigación científica e investigación filosófica. El mismo autor ha preparado una bibliografía comentada sumaria, pero fundamental, para introducirse en ella.

NOTAS

1. RUSE, M., *Philosophy of Biology Today*, SUNY Press, 1988.
2. CELA CONDE, C., *De genes, dioses y tiranos*, Alianza, 1985.